⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平3-26541

Solat. Cl. 3B 32 B 15/08

識別記号 104 庁内整理番号 7148-4F

❷公開 平成3年(1991)2月5日

27/36 B 65 D 35/08 7148-4F 7148-4F 7016-4F 8208-3E

春査請求 未請求 請求項の数 6 (全11页)

図発明の名称

チューブ容器用の積層シート及び該積層シートによるチューブ容器

容特 顕 平1~161328

F

20出 願 平1(1989)6月24日

御発明 者 角 田

裕 孝

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

@発明者 山田 一樹

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

©出 願 人 大日本印刷株式会社 19代 理 人 并理士 新并 清子

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

し 発明の名称

チェープ容器用の後層シート及び該後層シー トによるチュープ容器

2 特許請求の範囲

可塑性合成樹脂原と設備層との限で接着されるようにして健康されていることを特徴とするチューブ容器用の譲順シート。

- (2) ガラス転移温度が40で以上の低結品性ポリエステル樹脂層が、エチレングリコールとテレフタル酸とイソフタル酸との3元共散合体による樹脂層である特許請求の節閉路!項記載のチェープ容器用の復居シート。
- (3) カルボキシル基を具備しているポリオレフィン系帯耐傷が、エチレンとアクリル酸またはメタクリル酸とによる共食合体を主体とする樹脂層である特許請求の範囲第1項または 第2項記載のチューブ容器用の精度シート
- (4) カルボキシル器を具備しているボリオレフィン系治脂層が、エチレンと、アクリル酸はたはメタクリル酸と、(メタ)アクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸ニチル、または(メタ)アクリル酸プチルとによる3元共産

合体を主体とする樹脂圏である特許調果の範囲第1項または第2項記載のチューブ登器用の項目シート。

- (6) ガラス伝移温度が48で以上の磁結晶性ボリエステル満脂度からなる裏面層が積層されるところのカルボキシル基を具備しているボリオレフィン系関節層固が、火炎処理またはコロナ放電処理に付きれている特許論項の範囲第1項~第4項のうちのいずれかの1項記載のチェーブ容器界の機磨シート。
- (6) 下端部が開発されているチューブ状の智能 弱部と、孩チューブ状の容器関部の上端部に 連続している風部と、数層部に連続している 口頭部と、約記口類部に替続自在に係合する キャップとからなるチューブ容器において、 前記周昂と該貿部に連続している口頭部と が、ガラス転移温度が40で以上のポリエステ ル樹脂による機形体で形成されており、ま

「発明が解決しようとする課題」

ところで、舒記従来の金属製のチューブ状の 容器源部を具備するチューブ容器は、該容器羽 部の集材が有する特性によって、優れたガスパ リヤー性を異例するものの、容器内に充填され る内域物の種類によっては、容親網筋の業材で た、簡記容器関部が、断記特許請求の歌頭第 1 環~第5 項のうちのいずれかの 1 項記載の チューブ容器用の機関シートによって、該様 度シートにおける護面展が容器内周歯層とな るようにして成形されていることを特徴とす るチューブ容器。

3 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、特にテルベン系度化水素による各种や植物油等を含有している食品、医薬品、さらには、染料が混合されている自用品等のベースト状物や過程を用ベースト等を封入するのに適するチェーブ容器を得る際の容疑問館に利用される検剤シート、及び、純記権用シートによる容器がな具備するチェーブ容器に関するものである。

「従来の技術」

ペースト状物に代表される液体~半液体の内

ある金属が腐食され、これが容器関節における ピンホールの発生の原因となったり、また、蚊 り出し機作によって、前記ピンホール部から門 填物が透顔する等の欠点を行している。

また、ボリオレフィン系制細層と金属箔との 様層シートによる容器的気を有するチューブ容 器は、容器綱部の内周面層であるボリオレフィン系 横筋層が、種発熱や質料を含有している内 境物によって優され続く、内域物の母質を経で さってととなったり、また、前記ボリオレフィン系制設層が、内域物が具備している 放分や有効成分を吸収してしまうという品質深 接続性よでの側層点も有している。

とのため、アルミニュウム情に対して、フレーバー成分(者を成分)保持特性と熱援着性とにおいて優れた作用を変するガラス転移密度 4 0 で以上の価値晶性ポリエステル樹脂増が積 勝されている環想シートによって、容器関係的

これに対して、本第1~第5の発明は、特に、テルベン系皮化水漿による資料や植物治等を含有している食品、医薬品、さらには、染料が混合されている日用金等のベースト状物や樹

本第1の発明のチューブ容器用の復居シートは、ガラス転移選択が40℃以上の低結基性ポリエステル樹脂海からなる表面層と、同じくガラス転移選度が49℃以上の低結晶性ポリエステル 厳盟層からなる裏面層と、前記表面層と表面層 との間に企業している中間層との循層構成から なるものである。

磨き用のペースト等が内塌される場合において も、内漠物の品質物性を低下させるようなこと のないチューブ智顗が得られる容器財部成形用 の根暦シートであり、しかも、チューブの押し 郎し操作を容易に行ない得る恭軟な風合いを荷 しており、また、我層シートの層間経着値度に 使れ、デラミ現象の成れのない積滑シートを選 供するものであり、また、本策6の難明は、前 記損暦シートを使用して得られるチェーブ容器 で、特に、テルベン系炭化水製による香料や値 物油等を含有している食品、医薬品、さらに は、換料が混合されている日常品等のペースト 状物、歯壁き用ベースト等の品質を低下させる ことなく保存し得るだけでなく、内埃物の押し 出し操作が円滑であり、また、容器網部の誤隠 シート部分にデラミの発生の成れのない品質の 良好なチューブ容器を提供するものである。

「課題を解決するための手段」

ちものである.

本第2の発明のチューブ容器用の種語シートは、前記本第1の発明のチューブ容器用の種語シートにおけるガラス振移温度が40℃以上の低格品性 ポリエステル 附断屋が、エチレングリコールとテレフタル酸とイソフタル酸との3元共重合体による樹脂で形成されているものである。

また、本第3の発明のチューブ容器用の精度 シートは、前記本第1の発明あるいは本第2の 発明のチューブ容器用機用シートにおけるカル ボキシル基を具備しているポリオレフィン系術 脳層が、エチレンとアクリル酸またはメククリ ル酸とによる共重合体側間を主体とする樹盤で 形成されているものである。

をちに、本第4の発明のチューブ容器用の後 腰シートは、前記本第1の発明あるいは本第 2の発明のチューブ等器用の積層シートにおけ るカルボキンル甚を具備しているポリオレフィン系徴胎層が、エチレンと、アクリル酸またはメタクリル酸と、(メタ)アクリル酸メチル、
(メタ)アクリル酸エチル、または(メタ)アクリル酸プテルとによる共産合体樹脂を主体と
する樹脂で形成されているものである。

また、本第5の発明のチューブ容器用の機管 シートは、前記本第1、第2、第3、あるいは 第4の発明のチューブ容器用の機種シートにお ける係結晶性ポリエステル樹脂度からなる裏面 腫が機度されるところのカルポキシル基を其端 しているポリオレフィン系樹脂度数額が、火炎 処理またはコロナ放電過程に付きれているもの である。

さらにまた、本銀6の発明のチューブ容器は、下端部が閉塞されているチェーブ状の容器 関節と、該チューブ状の容器関部の上端部に連 続している関節と、被関部に連続している回類

するものである.

前記ガラス転移温度が40℃以上の係結品性のボリエステル機能度の厚さが 5 μ以下になると該路階間の安進性が悪くなり、得られる熱物等部の密封性が低下する境れがあり、また、50 μを越えるようになる場合には、積層シートが硬くなり、風合いの良好な容器脈部が得られなくなるので、前記表面層や裏面層は、厚さ5 ~ 58 μ相保に形成されていることが好ましい。

前記表面層や裏面層は、低絶器性、具体的には結晶化度10%以下というような低結晶性のボリエステル間盤あるいは非晶性のボリエステル 歯脂によって形成されているものであり、低温 使での会定した熱溶着特性を有するものである。

朝記様器シートにおける信結晶性のポリエス テル数形度、すなわち、前記機震シート中の表 面暦と裏面閣とは、例えば、エチレングリコー 部と、前紀の類部に有能自在に体色するキャップとによるチェーブ智報からなるものであり、前記別部と数層部に連続している印度部とが、ガラス新移出度が40℃以上のボリエステル制制による機形体で形成されており、また、前記容器調部が、前記本第1の発明~本第6の発明のうちのいずれかのチェーブ容器用の積度シートにおける裏面層が容器内局面層となるようにして成形されているものである。

前記構成からなる本別(~本別 5 の発明の チュープ容器用の積度シート、および本第 6 の 発明のチューブ智慧の容器関係に使用されてい る積度シートにおいて、変面層と、裏面層と は、ガラス転移遺度が40で以上の抵結晶性のポ リエステル混影響で彩脱されているものであ り、前記制動のガラス転移過度以下の雰囲気中 において、耐着枠管性において遅れた作用を要

ル・1.4・ブタンジオール、1.4・シクロヘキサンジオール、1.4・シクロヘキサンジオールの分と、アクロヘキサンとでは、1.4・シクロルの大きによる対象があった。 2.3 を で、1.4・シクルの大部合を 1.4・シクルの大部合を 1.4・シクルの 1.4・シの 1.4・シ

所記返結晶性のポリエステル樹脂において、 酸成分中の膀胱族シカルボン酸成分が10重量% 以上になる共和合成合体の場合には、前記ボリ エステル樹脂側による耐容科性が低下する傾向 を有しているので、新起裏蔥潛には、酸脳分中の脂肪族ジカルボン酸成分が自然量が以下の共協合置合体によるボリエステル謝難を使用するのが好ましい。

また、削記機用シートにおいて、中間層中の 寸法安定性を有する結可塑性合成階層には、 の大ば、2略延伸ボリエステルフィルム。 2 転 延伸ボリアミドフィルム。 2 転 延伸ボリアミドフィルム。 2 転 に対して、ルム・エチレン・ビニルアルコール を合体が能フィルム、 あらには、 前記の に対して、ボリオレフィンが があるに があるに がったが にがったが にが にがったが にがったが にがったが にがったが にがったが にがったが にがったが にがったが にがったが

また。何じく報記中間欄中のカルボキシル差 を具備しているポリオレフィン系樹能層は、例 えば、エチレンとアクリル競やメタクリル酸等

を具機することが必要とされるものであること から、厚さ 5~100 µ程度のものが利用され ス

また、アルミニュウム箱とカポキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層との間の積 簡には、接着剤を使用する必要性はなく、アルミニュウム箱とカポキシル基を具備しているポ リオレフィン系樹脂階とは、これらの母智が直 集機圏されている方が、チューブ容疑内の内場 のカルボン酸系モノマーとの共産合体、または、エチレンと、アクリル酸やメタクリル酸等のカルボン酸系モノマーと、(メタ)アクリル酸エチル、または、酸メチル。(メタ)アクリル酸ブゲルとによる3元ほど合体、さらには、動記成分に加えて、例えば、高酸ビニル等のその他のモノマーをマイナーは分として添加した勝脂等によって形成されるものであり、通常は、厚さ5~200 μ程度に形成されているものである。

なお、前記カルボキシル器を具備しているボ リオレフィン系術際層の形成には、カルボキシ ル態を具備しているモノマーが3~25モル% 組度含有されているポリオレフィン系統級を利 用するのが好ましい。

おらにまた、前記中間勝中におけるアルミニュウム指は、後アルミニュウム指は、後アルミニュウム循による十分なガスパリヤー性が発揮され、しかも、梁秋性

物が具備する番料等の影響による層間の接着強 膜の低下がなく、より好ましい。

さらに、前紀中間層における寸法安定後のある熱可塑性合成樹脂階と、表面層である極結晶性共量合ポリエスチル樹脂圏の間の積層には、 例えば、ポリウレタン系の接着剤を利用するの が好ましい。

また、新記中間着におけるカボキシル基を具備しているボリオシフィン系供脂層と、裏面層である連結晶性共量合ポリエステル樹脂層と、物質を設定したのである。 である連結晶性共量合ポリエステル樹を反射を反応であるが、前記中間層におけるカボキシル基を反射を反射を受けるが、対象面に、火をにているボリギンフィン系列船間を導入することを受けるようで、直接積層されるものである。 の自身を積度の低下を生ずるようなことのない自身を積度の低下をれるものである。

さらに、前記本第1~第5の発明のチェーブ

特開平3-26541(6)

経路用機関シートにおいては、溶粉別部における観閲り部や容器朗部の下級問題3等において、如記機階シートにおける袋面層と裏面層との間で形成される熱溶着部に、強固な接合部が 形成され得るように、前記聚面層と裏面層とは 同一の共監合ポリエステル樹脂で形成されてい ることが好ましい。

本第6の発明のチューブ容器は、朝記本第1~第5の発明によるチェーブ容器用の積度シートを利用して得られたチェーブ状の容器周部と、パラス転移温度が40で以上のポリエステル治路による成形体からなる口頭部と滑きのであり、前記間部としているものであり、前記間のより、対ラスを移出しているものであり、背景による成形体で形成されているもので、香料保持特性において優れた性質を有するものである。

れるのが好きしい。

「寒 ち り」

以下本発明のチューブ容器用の積層シートおよびチューブ答器の具体的な構成を製施例を 以って説明する。

突磁钙し

第1図~第2回において、グラビア印刷後による裏刷り印刷層m、mが付されている2前延伸ポリエステルフィルム「東洋紡エステルフィルム E = 5100 [東洋助籍 (株)] : 厚き12 u 」 2 / ポリウレタン系接着剤/ 低密度ポリエ

なお、前製房部と口頭部とは、これがガラス 転移速度が40℃以上のボリエステル樹脂による 成形体で形成されているものであれば、ボリエ チレンテレフタレート樹鰡のような粧品性の樹 瞬であっても、あるいは、前記本第1~5の発 明の積度シートにおける表面度や裏面層の樹類 と同様の低語品性のボリエステル樹脂であって も良い。

前記本能!一第5の発明のチェーブ容器用の 積度シートを使用して得られる本第6の発明の チェーブ容器における震感と口類部とは、この の両者が前記ガラスを移過度が40で以上の 和ポリエステル樹脂によって、 放形体でも、あるいは、前記問路による一部 と口類節との超別成形体の組み合わせ独合体で あっても良いが、パーツの管理、及び製造しの あっても良いが、パーツの管理、及び製造しの の関係から、ガラス転移温度が40で以上の 移の関係から、ガラス転移温度が40で以上の 移れリエステル樹脂による一体成形体が利用

次いで、前記技権体による中間温息における 前記2軸延弁ポリエステルフィルム2面に、ポ

さらに、前辺秩序シート1を打ち抜き加工したプランク板を使用し、前記機度シート1における裏磁層 I O が内局面層とされている破径35mm、高さ150mm のチューブ状の容器関係をなる

比較例 I

前記実施併!におけるチューブ容弱用の機構シート 1 の機械構造中、 表面 2 名 裏面 2 1 0 とを、それぞれ、低密展ポリエチレン紛励「ミラソン 16 p [三井石油化学工業] 1 で形成する以外は、全て前記実施例1 におけるチューブ容器用の機械シート1 の対応部分と同一構成による比較のためのチェーブ容器用の機

検いて、親紀比較のためのチューブ容離明の 譲磨シートを利用し、該積磨シートにおける裏 耐磨がチェーブ内周面層とされている円倫体を 形成し、さらに、細首の自動器と該自類部の下 協部に連続する円結合形状の類型との一体成形 体からなる頻節を、修審度ポリエチレン影脈 「ミラソン」16 P [三井石油化学工業]」によ る財出成形によって形成し、以下前記実施例 1 の方法に準じて、250gのオレンシフルーツ 丹橋体11を、例記プランク板の左。右の側辺 部向士を重量し、前記環原シート1における炭 晒源9と裏面限18とを熟接着することによっ て得た。

接いて、前紀円掲体11を会製内にインサートした上で、 細首の 日野 第12と 該自 類部 1 2の下端部に 連続する 円線 台形 状の 周部 1 3との一体成形体からなる顕都 1 4を、ポリエチレンテレフタレート 御能 「PET J125・ガラス 転移 過度 8 7℃ {三井ペット 機能 「珠) ~ 3 による針出成形によって形成した、

しかる後に、前記前記回聞部12をシール材で封織し、さらに、節記内筒泳11の下方端部から、200gのオレンジフルーツソースを充填した後、前記下方端部に熟締者接着による討滅部らを形成することによって、第2図にて符号15で表示される本第6の発明の1実施制品たるチェーブ答器を得た。

ソースが充填されている比較のためのチューブ 容器を得た。

比較例 2

利記装簡例 1 におけるチューブ都韓国の政権 シート 1 の積層構造中、表面層 9 の原きを60 ル に、また、表面層 1 0 の厚きを10 0 μにした。 表面層 1 0 の厚きを10 0 μにした。 をは、機構造中の厚き 30 μのカボヤシルとを 発達しているボリオンフィン系樹脂原のカボヤシルを を見値しているボリオシアスとの フィン系樹脂原 7 とを除去する以外は、全て前 フィン系樹脂原 7 とを除去する以外は、全て前 記実施例 1 におけるチューブ管器用の積倍シート ト 1 の対応部分と同一構成による比較のための チューブ管器同の積億シートを形成した。

続いて、前記比較のためのチェーブ容器用の 積悪シートを利用して、以下、前記実施例!の 対応する部分と同一の方法によって、200gのオ レンジフルーツソースが充填されている比較の ためのチューブ容器を得た。

「実 数」

東記実統領1、比較例1~2で得られた冬 チューブ智器を、20℃の製造で、1 か月間保存 した袋、内填物のオレンジブルーツソースの味 と香りとを、官能テストしたところ、実施例 」と比較例でとのチューブ容器内の内填物に は、オレンジの香りと味とが維持されており、 フレーバー保持性が良好であったが、比較例 1におけるチェープ容器内の内域物には、オレ ンジの香りが殆ど残っていなかった。

また、前記チューブ客器を改填し、洗剤した 後に、各チューブな器の内周面層の匂いを餌べ たところ、実施例1及び比較例2のチェーブ容 穏は殆ど無臭であったが、比較例よのチェーブ 容器にはオレンジの芳香が残存しており、オレ ンジフルーツソースの芳香がチューブ答響の内 周面層に収替されていたことが確認された。

さらに、煎記各チューブ容器からのオレンジ

Ю

ŔΙΣ

フルーツリースの数り出し返注を試験したとこ ろ、実施制 1 および比較別 1 のチューブ容器 は、容器調節が柔軟であり、絞り出し操作が及 好であったが、比較例3のチューブ容器は、容 瞬瞬節の風合いが硬く、絞り出し染作がスムー 犬でなく、絞り出し消性が思かった。

前記製験結果を第1表にで、まとめて表示す å.

浙 摐 対数 ヘト牧り出り磨さ 핅 Ç € \$\$ 4 ォ 뺭 椡 伛 حق ۲ ļ 3 ri * 存物 春の残存が良好である 者の銘符が良好であ \$by578~79~2 の質能fth 音の残存がない 揪 茶 ex 靐 盏 釔 概 凶 131

実

낦

뀴

圈

採

媛

餀

「発明の作用、効果」

本第1の発明のチューブ容器用の棚屋シート は、ガラス転移協度が40℃以上の監結品能ポリ エステル樹脂層からなる表面層と、何じくガラ ス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル 樹脂度からなる裏職者と、前記表面層と裏面層 との間に位置している中間層との排層構成によ るチューブ容器用の積膺シートにおいて、前記 中間層が、寸法安定性のある熱可塑性合成樹脂 准! カルボキシル艦を具備しているポリオレ フィン系樹脂磨! アルミニュウム箔! カルボキ シル族を具備しているポリオレフィン系版船層 からなる積厚構成で形成されており、しかも、 前記中閣暦と受護層とが、前記中間層における **寸注安定性のある熱可塑性合成樹脂増と表面層** との間で接着されるようにして積層されている ものである。

また、本葉2の発明のチューブ容器用の復用

シートは、前記本第1の発明のチェーブ容器用の機関シートにおいて、ガラス転移温度が4.8℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層が、エチレングリコールとテレフタル酸とイソフタル酸との3元共量合体による衛脂層で構成されているものである。

立た、本第3の発明のチューブ容器別の角度シートは、前記本第1の発明のチューブ容器別の角度 の機関シート、または、本第2の発明のチューブ容器母の表度シートにおいて、カルボキシルを具備しているボリオレフィン系樹脂層が、エチレンとアクリル競またはメタクリル酸とによる失敗合体を生体とする樹脂層で構成されているものである。

さらに、本第4の発明のチューブ容弱界の質 度シートは、前記本第1の発明のチューブ容器 用の積度シート、または、本第2の発明の チューブ容器用の積度シートにおいて、カルボ

ボリエステル物ル増で形成されるので、終史系 原を形成しての超度 芽頭気中において、緩れたののであり、 移過度以下の超度 芽頭気神 特殊性 からいる。 を足り、 がいました。 をというない。 をというない。 をというない。 をはいる。 をはい。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはい。 をはい。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはいる。 をはい。 をはいる。

また、検記表層シートを利用することによって得られるチューブ状の容器胸部は、前配積層シートにおける表面層と裏面層との顔の熱窓看部が、底軸晶性のボリエステル樹脂と、向じくガラス転移選策が40で以上の低結晶性のポリエ

キシル基を具備しているボウオレフィン系総路 層が、エチレンと、アクリル般またはメタクリル酸と、(メタ)アクリル酸メデル、(メタ) アクリル酸エチル、または(メタ)アクリル酸 プチルとによる3元共量合体を主体とする端脂 層で構成されているものである。

を与にまた、本語 5 の発明のチューブ容額用の負煙シートは、前記本語 1 ~ 4 の発明のうちのいずれかの上項のチューブ 3 路扇の機器シートにおいて、ガラス転移温度が 40℃以上の低熱をはボリエステル制態度からなる裏面層が積温されるところの大ルボキシル蒸を具備しているものである。はコロナ放電処理に付きれているものである。

しかして、前記本第1~本第3の発明の チェーブ容器用の積層シートを使用することに よって得られる容器関部は、容器関部の内閣面 順が、ガラス転移温度が46で以上の保持品性の

ステル樹斯度との間の熱管各部として形成されるので、チューブ状の容器器部の関貼り部や容器底部の間底部等の接着部を、例えば、120~160℃というような温和な熱圧接着条件のもとで、しから、安定して形成し得るという作用、効果を要するものである。

が経路内部に露出するようなことがなく、 チューブ容器内の内域物によって向記中回唐中 のガスパリヤー層が鋭度したり、あるいは、容 影响即における熱検着部の接着連度が低下した り等の成れのない、良好な無接着部が得られる ものである。

さらにまた、前記本発明のチューブ容器別の 後度シートは、該機関シート中におけるカルギ キシル基を具備しているポリオレフィン系徴能 度の存在によって、柔軟な風合いが発揮される ものであり、押し出し透性に対して遅れた作詞 を奏するチェーブ容離頻率が形成されるもので ある。

また、前記本発明のチューブ容器用の復履 シート中におけるカルボキシル器を具備してい るポリオレフィン系密能層は、アルミニュウム 語との間の稼着性が良好であり、ガスパリヤー 性層としてアルミニュウム答を見隣するチュー

器からなるものであり、前記周部と該周部に進 続している口類部とが、ガラス転移温度が利で 以上のポリンステル樹類による成形体で形成さ れており、また、前記容器刷部が、前記本第 1~第3のうちのいずれかの発明のチューブ容 器用の復聞シートによって、該積度シートにお ける裏面周が容器内局面層となるようにして収 形されているものである。

しかして、例記本第6の発明のチューブ容弱においては、例記本第1~5の発明のいずれかのチェーブ容器別の視暦シートによって得られた容器別郎に担み合されている合成樹脂製の開部が、ガラス転移温度が40で以上のボリエステル関胎による成形体からなるものであって、チューブ状の容器関部の内周面響、及び、検を関係をなずポリエステル樹脂が、これらの機能のガラス転移温度以下の温度雰囲気やで、優れた樹香経特性、及び、植物油堆特种性等を奏す

また、本第6の発明は、下端部が開塞されているチューブ状の容器関節と、数チューブ状の容器関節と、数チューブ状の智器関節と、数形部に連続している層部と、数形部に連続している口頭局と、前記口類部に善所自在に係合するキャップとからなるチェーブ容

るものであり、内填物の品質特性を低下させる ことなく保存し得る保存性能において個めて優 れた作用を要するものである。

また、本第6の発明のチューブ容器は、経数 脚部の製面層と裏面層とが、それぞれ、係結晶 性の静和ボリエステルが脂で形成されているの で、チューブ状容器胸部における筋溶着別域能 が、温和な無圧接着条件のもとで、しかも、安 定して形成され得るという作用、効果をも奏す るものである。

4 25箇の簡単な説明

第1図は本発明のチェーブ容器用の技層シートの1 異胞例品を示す模型断函図、 第2図は本発明のチェーブ容器の1 実施網品を示す模型断面図、第3図は、 的記憶1 図に示される機関シートによる容機関係の網貼り状態を示す模型 新面図である。

1 ・・・・・チェーブ容器用の簡厚シート、

4 ・・・・・ 寸独安定性のある熱可塑性合成態 組織、

5ハハハアルミニュウム箱、

6 ・・・・・ カ ボキ シル 患 を 具備 して い る ボ リ オ レ フィ ン 系 樹 範 博 .

7・・・・・カボキシル器を具備しているポリ オレフィン系樹鮨膜、

8 · · · · · 中間標、 9 · · · · · · 表驱磨。

18...... 製面層。

13・・・・・ 円錐台形状の刷部。

15・・・・・チューブ容器、

S・・・・・下橋部における斡捕部。

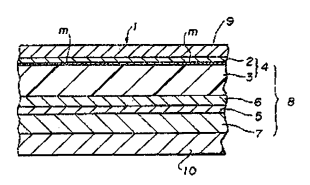
特許出願人

大日本印刷株式会社

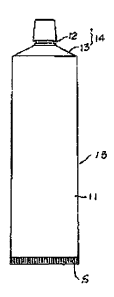
青 转 渡 人甄为



第 1 図







第3図

